



République Française



Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N° 01 du 23 février 2010 – 1 page



GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

Après une période hivernale plutôt marquée, le retour à des températures positives peut faire penser que le printemps arrive. Il est important cependant de rappeler que l'hiver n'est pas forcément terminé.

CEREALES

Céréales à pailles

Les orges sont en général toutes au tallage. Les blés varient, suivant les situations, du plein tallage au stade 2 feuilles dans les situations les plus tardives.

Premier apport d'azote sur blé : pas d'urgence

La fonte des neiges et les précipitations pluvieuses ont engendré des sols gorgés d'eau. Dans les parcelles froides (sols argileux ou battants), à faible drainage et gorgées d'eau, un jaunissement des feuilles les plus âgées peut se manifester actuellement. En effet, un excès d'eau peut provoquer une

asphyxie racinaire et un ralentissement de la croissance de la plante. Ce retard peut s'observer sur le rythme d'apparition des feuilles et des talles. Il peut en résulter au stade épi 1 cm, une production de matière sèche réduite, susceptible de limiter le nombre de talles qui donneront des épis. Cette situation d'excès d'eau est souvent temporaire et pas alarmante.

Les conditions climatiques actuelles (sols froids, gorgés d'eau) ne favorisent pas le réchauffement des sols. La vie microbienne est donc ralentie voire inexistante pour l'instant.

Préconisations

Un apport certes modéré d'azote (50 unités) favorisera le redémarrage de la végétation et l'alimentation azotée des céréales. Cet apport ne pourra bien évidemment être envisagé que lorsqu'un ressuyage du sol aura eu lieu et que le sol est portant permettant l'accès aux parcelles. L'état végétatif du blé, le niveau du reliquat azoté à la sortie de l'hiver, le précédent cultural, la présence ou non de déjections animales et le type de sol sont aussi des éléments qui détermineront la date du premier apport d'azote.

Rappelons enfin qu'un apport trop tardif n'est pas pénalisant, mais qu'à l'inverse, un apport trop précoce sera mal valorisé par la plante, provoquera le développement de talles secondaires non productives et rendra la céréale plus sensible à la verse et aux maladies.

COLZA

Il peut être intéressant de sortir vos cuvettes jaunes afin de ne pas rater le début du vol des charançons de la tige si les températures actuelles persistaient et que le soleil faisait quelques apparitions d'ici là.

CEREALES

- Premier apport d'azote

COLZA

- Remettez les cuvettes en place